

Application/Control N	0
-----------------------	---

10/082,804

Examiner

Deborah Crouch, Ph.D.

**ISSUE CLASSIFICATION** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCONLOGUE ET AL.

Art Unit

1632

ORIGINAL							· .	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS C						CLASS				SI	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS	PER BLO	CK)	÷×	7.3	9-1		
800 18						800		3	8		. 12		25		<u>.</u>	20 1 30					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							50	435	3	54		-				1					
A C	5	1	κ	1	67/0	27	- 1	1		-		Hi -			3	11.1		2, 11		1::	
G (	5	1	N		33/00 67/033			4 h			: *	,	. T		4	%			(4)	7	
A (	5	1	к					* .					in the sa				:				
s 1	1	2	N					(i) St.					- 11-			****					
c i	1	2	N		5/0													<del>.</del>	·····		-
<del>-</del>	• .		. (1)		, A 1-							luito A		, 4		100	· How ji	1,1	1.11		: E
-				13.							100					٠.	Total	Claim	s Allo	wed:	44
,.	•	(As	sista	nt Exa	amine	r) (D	ate)	·						* 1				•	7.		:::
	F	No	0		200		listo	M	D	ebora	ah Cro	ouch,	Ph.D	. 1/1	11/07	-:			g iii	1 ** -	).G. nt Fig.
1	Y	Y	U	0.	e Evar	"/ miner)	(Dat	<b>/</b>		(Primary Examiner) (Date)								Print Claim(s)			
,	٦	i i	ISUU	iiiretii.	5 LAGI		(Dat	<b>C)</b>		•	×	* i			- E			1		No	one
$\overline{}$	7					1							4								
Щ			s re	num	bere		e san	ne orde		resen	ited by		cant			( )	T		 	LIR	2.1.47
व		Original			ਗ	Original		<u></u>	Original		<u>8</u>	Original		न्न	Original		<u>ज</u>	Original		न	Original
Final		Orig			Final	Origi	111	Final	)rig		Final	)rig		Final	Orig	4. A . T	Final	Origi		Final	)rigi
1	+	1	┨.	- }-	24	31			61	r.		91	- 194		121	-	-	151			181
	+	_ <u> </u>	۱ ٔ	-	24 25	32			62	:		92	41		122			152			182
	1	3		Ė	26	33	j '		63			93	1 (n) 1 (n)		123			153			183
	$\perp$	4			27	34		-	64			94			124	-		154			184
2	+	5	4	-  -	28	35			65			95			125	d.		155			185
3	+	<u>6</u> 7	-	·	29 30	36 37	V'	-	66 67			96 97	-		126 127			156 157	- 0		186 187
	$\dagger$	8		<u> </u>	31	38			68			98	-		128		* 1	158			188
4		9			32	39			69			99			129	- : A	0	159		•	189
	4	10	4	L		40			70			100			130			160	1.1		190
	+	11 12	-	-	33	41	-	-	71 72	٠		101	3		131	2.0		161 162			191 192
5	$\dagger$	13	١.		34	43		<u> </u>	73			103			133			163			193
6		14			35	44			74			104			134	İ		164			194
7	$\perp$	15			36	45	Ì		75			105			135			165			195
<u>8</u> 9	+	16 17	4	-	37 38	46 47			76			106			136			166			196
10	+	18	1	H	39	48			77 78			107 108			137 138			167 168			197 198
11		19	1		40	49			79	4		109	•		139			169			199
12		20			41	50			80			110			140		N-Y	170	5 19		200
13		21	4	L	42	51		<u> </u>	81			111			141			171			201
15 16		22 23	$\exists$	ŀ	43 14	52 53		-	82 83		-	112 113			142		-	172 173			202
17		24	1	-	18	54		-	84			114			144			174			203
19	_	25	1		44	55			85			115			145			175			205
20	Ţ	26				56			86			116			146			176			206
21	+	27 28	4	-		57		<u> </u>	87			117			147	- 32		177			207
22		/X	- 1	- 1		58			88			118			148	1	L	178			208
22	+	29	1			59			89		1	119			149			179			209